

Programma di massima

- A. Prerequisiti di algebra lineare [1, 5, 6] e richiami di geometria [1, 5, 6].
- B. Cinematica degli osservatori e moti relativi [1, 2].
- C. Leggi della meccanica [2, 10].
- D. Dinamica e statica dell'elemento [1, 11].
- E. Dinamica dei sistemi [1, 2].
- F. Dinamica dei sistemi olonomi: equazioni di Lagrange [1, 2].
- G. Sistemi oscillanti [1, 2].
- H. Statica dei sistemi olonomi: equilibrio e stabilità [1, 2].
- I. Sistemi meccanici conservativi unidimensionali [1, 7].
- J. Cinematica del corpo rigido: il moto e l'atto di moto [1, 2].
- K. Corpo rigido: geometria delle masse [1, 2].
- L. Dinamica e statica del corpo rigido: formalismo lagrangiano [1, 2].
- M. Corpo rigido: equazioni cardinali e applicazioni [1, 2].

Modalità di svolgimento dell'esame

L'esame consiste in una prova scritta e un colloquio orale. La prova scritta consta di problemi sui sistemi olonomi e sui sistemi rigidi. Il colloquio orale si svolge immediatamente dopo la correzione della prova scritta sulla base del calendario predisposto dal docente.

Durante la prova scritta non è possibile usare né appunti (scritti a mano, fotocopiati, stampati, etc.) di nessuna natura né dispositivi elettronici. Gli studenti possono consultare esclusivamente e brevemente le copie del libro di testo (o di eventuali altri testi usati per la preparazione dell'esame) preventivamente poste sulla cattedra.

Testi consigliati

- [1] Emilio N.M. Cirillo, “Appunti delle Lezioni di Meccanica Razionale per l'Ingegneria.” Edizioni CompoMat, 2015, Configni (Ri).
- [2] P. Benvenuti, P.G. Bordoni, G. Maschio, “Lezioni di Meccanica Razionale.” Edizioni CompoMat, 2010, Configni (Ri).

Testi suggeriti per eventuali approfondimenti

- [3] V.I. Arnold, “Metodi Matematici della Meccanica Classica.” Editori Riuniti, 1986.
- [4] P. Benvenuti, G. Maschio, “Esercizi di Meccanica Razionale.” Edizioni CompoMat, 2011, Configni (Ri).
- [5] A. Bichara, F. Dell’Isola, “Elementi di Algebra Tensoriale con Applicazioni alla Meccanica dei Solidi.” Società Editrice Esculapio, 2005, Bologna.
- [6] W.E. Deskins, “Abstract Algebra.” The MacMillian Company, 1964, New York.
- [7] G. Gallavotti, “Meccanica elementare.” Boringhieri, Torino, 1986.
- [8] H. Goldstein, C. Poole, J. Safko, “Meccanica Classica.” Zanichelli, 2005, Bologna.
- [9] L. Landau, E. Lifchitz, “Meccanica,” tomo 1 della collezione “Fisica Teorica.” Mir, 1964, Mosca.
- [10] T. Levi-Civita, U. Amaldi, “Lezioni di Meccanica Razionale.” Edizioni CompoMat, 2012, Configni (Ri).
- [11] M. Lo Schiavo, “Appunti di Meccanica Razionale.” Edizioni CompoMat, 2010, Configni (Ri).
- [12] E. Olivieri, “Appunti di Meccanica Razionale.” UniTor, 1991, Roma.
- [13] J.R. Taylor, “Meccanica Classica.” Zanichelli, 2006, Bologna.

Diario delle lezioni

Lezioni 1 – 4, ore effettive 1 – 4 (25 settembre 2018)

Lezioni 5 – 8, ore effettive 5 – 8 (27 settembre 2018)

Lezioni 9 – 12, ore effettive 9 – 12 (2 ottobre 2018)

Lezioni 13 – 16, ore effettive 13 – 16 (4 ottobre 2018)

Lezioni 17 – 20, ore effettive 17 – 20 (9 ottobre 2018)

Lezioni 21 – 24, ore effettive 21 – 24 (11 ottobre 2018)

Lezioni 25 – 28, ore effettive 25 – 28 (16 ottobre 2018)

Lezioni 29 – 32, ore effettive 29 – 32 (18 ottobre 2018)

Lezioni 33 – 36, ore effettive 33 – 36 (23 ottobre 2018)

Lezioni 37 – 40, ore effettive 37 – 40 (25 ottobre 2018)

Lezioni 41 – 44, ore effettive 41 – 44 (30 ottobre 2018)

Lezioni 45 – 48, ore effettive 45 – 48 (8 novembre 2018)

Lezioni 49 – 52, ore effettive 49 – 52 (15 novembre 2018)

Lezioni 53 – 56, ore effettive 53 – 56 (22 novembre 2018)

Lezioni 57 – 60, ore effettive 57 – 60 (29 novembre 2018)